

セット内容の確認とご注意事項

てそろっていることを確認します。

② ボディキャップ BF-1A

**●** D100 カメラ本体

箱からカメラと付属品を取出し、以下のものがすべ

コンパクトフラッシュカードは別売となっております

Nikon View リファレンスマニュアル

CD-ROM

このガイドは、最も基本的な設定(初期設定) でニコンデジタルカメラ D100 をご使用に なるための簡単な操作説明をしています。

Jp

3

裏面には同梱のNikon Viewを使用して、パ ソコンに画像を転送する方法について、簡単 に紹介しています。

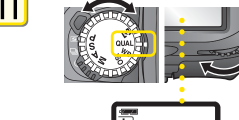
詳しい内容については、使用説明書または Nikon View リファレンスマニュアルをご 覧ください。



裏面のイラストの向

2 レンズの着脱指標とカメラの着脱指標を合わせ、時計と反

対回りにカチッと音がするまでレンズを回します。 3 絞りリングを最小絞り(最大絞り値)にして、絞りリングを ロックします。



## 画質モードを NORMAL に設定する

ファンクションダイヤルを QUAL にセットして、表示パネル 「**NORM**(NORMAL)と表示されるまでメインコマンドダイ ヤルを回します。

初期設定は NORM(NORMAL)になっています。

他の画質モードについては使用説明書の44ページをご覧ください。 ご購入時の画質モードは NORMAL にセットされています。

記録サイズをしにする

さい。

を回します。

覧ください。

れています。

初期設定はしになっています。

カードの容量により異なります。

撮影可能コマ数の表示はご使用になるコンパクトフラッシュ カードの容量により異なります。

ファンクションダイヤルを QUAL にセットして、表示パネル

他の記録サイズについては使用説明書の**46ページ**をご覧くだ

撮影可能コマ数の表示はご使用になるコンパクトフラッシュ

AFエリアモードを [](シングルエリア AF)に設定する

ファンクションダイヤルを[+] にセットして、表示パネルに[ ]

(シングルエリア AF) と表れるまで、メインコマンドダイヤル

他の AF エリアモードについては使用説明書の **67 ページ**をご

ご購入時の AF エリアモードはシングルエリア AF にセットさ

に **L** と表示されるまでサブコマンドダイヤルを回します。

ご購入時の記録サイズはLにセットされています。



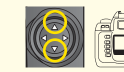












## 

## サムネイル表示について

押すと画像が表示されます。

します。

撮影した画像の確認と削除について

2 カメラの電源スイッチをON (オン) にします。

4 液晶モニタに撮影した画像が再生(表示)されます。

タンを半押しすると液晶モニタが消灯します。

経過した場合も液晶モニタが消灯します。

カードに記録された最後の撮影画像です。

このとき再生(表示)される画像は、そのコンパクトフラッシュ

画像再生中にモニタボタン(回)を押す、またはシャッターボ

• パワーオフ設定で、設定されている時間(初期設定は20秒)が

液晶モニタが消灯している場合は再度、モニタボタン(回)を

5 マルチセレクターの▲(または▼) を押して、画像を再生(表示)

1 撮影した画像の記録されたコンパクトフラッシュカードを

画像を再生(表示)する

カメラに挿入します。

3 モニタボタン(回)を押します。

撮影した画像は、すぐに液晶モニタに表示させて、再生(表示)したり削除することができます。

撮影画像が表示された状態で、サムネイルボタン(≥)を 押しながら、メインコマンドダイヤルを回すと、画面に表 示される画像の数を切換えることができます。設定できる のは 1 コマ、4 コマまたは 9 コマのいずれかです。

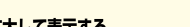
4コマと9コマの表示時は、画像はサムネイル(縮小画像) で表示されます。

詳しくは使用説明書の122ページをご覧ください。



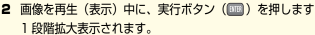






## 1 液晶モニタに画像が再生(表示)されていない場合は、モニタ

ボタン(🔲 )を押して撮影画像を再生(表示)させます。



3 さらに表示画像を拡大する場合は、拡大表示中にサムネイルボ タン(≦)を押しながらメインコマンドダイヤルを回します。 拡大表示中にマルチセレクターを押すと見たい方向に画像を























## 日付と時刻の設定について

以下の手順にそって、日付と時刻を設定してください。詳しくは使用説明書の18ページをご覧ください。

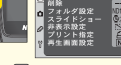


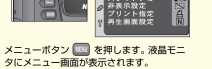


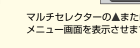
この状態では「年」の数値が選択されていま

す。マルチセレクターの**▲**または▼で「年」の









マルチセレクターの▲または▼でSET UP メニュー画面を表示させます。



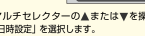








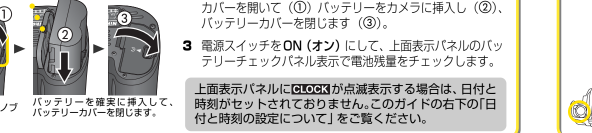








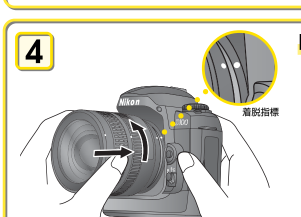
押して、数値を確定します。同時に日付設定画 面が終了し、SETUPメニュー画面に戻ります。



バッテリー(EN-EL3)を挿入する

**1** カメラの電源スイッチを OFF (オフ) にします。

2 バッテリーカバー開閉ノブを>の方向へ押して、バッテリー



カメラ上面

|-<mark>|</mark>For|-

コンパクトフラッシュカード

( 152)

6

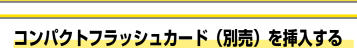
8

## レンズを装着する

**1** カメラの電源スイッチを **OFF (オフ)** にします。

Gタイプレンズをご使用になる場合は最小絞りにセットする 必要はありません。

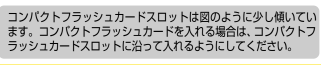
このカメラの機能を十分に活用するには、GまたはDタイ プレンズのご使用をおすすめします。



1 カメラの電源スイッチを OFF (オフ) にして、コンパクトフ ラッシュカードカバー開閉ノブを右に押して、開きます(①)。

2 コンパクトフラッシュカード (別売) のうら面を液晶モニタ 側に向けて確実に挿入\*し(②)、コンパクトフラッシュカー ドカバーを閉めます (③)。

\* コンパクトフラッシュカードを確実に挿入すると、コンパク トフラッシュカードイジェクトレバーが出てきます。



コンパクトフラッシュカードをフォーマットする

されているデータはすべて消去されますのでご注意ください。

**1** カメラの電源スイッチを**ON (オン)** にします。

フォーマット完了です。

の、3種類のモードから選択できます。

ご購入時はこの位置にセットされています。

1コマ撮影を選択します。

覧ください。

ターがきれません。

覧ください。

ル AF サーボ)に設定します。

コンパクトフラッシュカードフォーマットすると、そのカードに記録

2 カメラ背面の調光補正ボタン(1201)とカメラ上面のイル

3 再度、∞ ボタンと⊗ ボタンを同時に押すと、撮影可能コマ

撮影動作モードを 🔂 (1コマ撮影) に設定する

撮影動作モードは1コマ撮影、連続撮影、セルフタイマー撮影

撮影動作モードダイヤルロックボタンを押しながら(①)撮影

他の撮影動作モードについては使用説明書の**41ページ**をご

フォーカスモードをS(シングル AF サーボ)に設定する

シングル AF サーボモードは、シャッターボタンを半押しする

と自動的にピントを合わせて、フォーカスロックします。ピン

トが合わない場合はシャッターボタンを押し込んでもシャッ

カメラ前面のフォーカスモードセレクトダイヤルを 5 (シング

他のフォーカスモードについては使用説明書の**65ページ**をご

動作モードダイヤルを回して、いにセットします(②)。

ミネーターボタン (🙆) (🔤 の印があるボタン) を同時に

約2秒間以上押します(①)。表示パネルに下のこという文

字と、撮影可能コマ数表示の数値が点滅表示されます(②)。

数の表示部にチューという文字が表示(フォーマット)され

ます。表示が消えて、撮影可能コマ数表示に切換わると



## 露出モードを P (マルチプログラムオート) に設定する

ファンクションダイヤルを**P**(マルチプログラムオート)にセット します。

露出モードについては使用説明書の79ページをご覧ください。



13







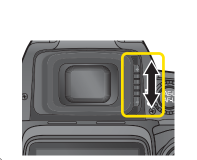
## フォーカスエリアを中央に設定する

1 フォーカスエリアロックスイッチを解除(•)します(①)。 **2** マルチセレクターの▲/ ▼/ ◀/ ▶ を押し、ファインダー とカメラ上部にある表示パネル内のフォーカスエリアを中 央に設定します(②)。 **3** フォーカスエリアを固定するため、再びフォーカスエリア

ロックスイッチを回転させてロック(**L**) します(③)。 ご購入時のフォーカスエリアは中央にセットされています。

撮影可能コマ数の表示はご使用になるコンパクトフラッシュ カードの容量により異なります。

## 16



## 視度調節レバーで視度を調節する

視度調節機能によりファインダー内の像を見やすくできます。 ファインダー内のフォーカスフレームまたはファインダー内 の表示が最もシャープに見える位置まで視度調節レバーをス ライドさせます。

ます。

ファインダーをのぞきながら視度調節レバーをスライドさせ るとき、目に近い位置での操作となりますので、指先や爪で目 を傷つけないように注意してください。







## 測光モードをマルチパターン測光に設定する

シャッターボタンを半押しをすると、ファインダー表示部 に、マルチパターン測光表示(図)が点灯します。 他の測光モードについては使用説明書の78ページをご覧くだ さい。

# ホワイトバランスを A (オート) に設定する

ホワイトバランス (色温度の設定) は、8種類の中から選択でき

ご購入時のホワイトバランスは A (オート) モードにセットさ れています。

## 構図を決めて撮影する 被写体の構図を決めたら、シャッターボタンを半押しします(①)。

ファインダー内の表示部に、● (ピント表示) が表示されていることを 確認し(②)、半押ししたシャッターボタンを下まで押し込むと、撮影 コンパクトフラッシュカードに、撮影した画像の記録が行われている間、

# 

## 撮像感度を 200 に設定する

ご購入時はこの位置にセットされています。

1600相当)。

200 と表示されるまでメインコマンドダイヤルを回します。 初期設定は 200 になっています。

## ご購入時はこの撮像感度にセットされています。

2) • 📴 (25 <sub>5</sub>5.8 ° (-08)

## コンパクトフラッシュカード アクセスランプ

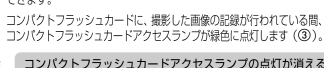
## できます。

コンパクトフラッシュカードアクセスランプの点灯が消える トフラッシュカードを取り出したりしないでください。

## 9

撮像感度は、1/3 段ステップで設定できます (ISO200 ~ ファンクションダイヤルをISO にセットして、表示パネルに

他の撮像感度については使用説明書の48ページをご覧ください。



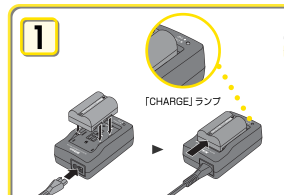
まで、カメラの電源スイッチをOFF(オフ)にしたり、コンパク

### (カメラ本体に装着) 3 接眼目当て DK-10 (カメラ本体に装着) ▲ LCD モニタカバー BM-2 (カメラ本体に装着) 6 使用説明書 D'IOO 7 保証書 🔞 重要なご案内 使用説明書 6 ■ Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL3 (端子カバー/使用説明書付) クイックチャージャー MH-18 (電源コード/使用説明書付) 保証書 ⑥ ビデオケーブル EG-D100 ⚠ USB ケーブル UC-E4 **(b)** Nikon View CD-ROM

り込みは、画像加工アプリケーションなどを使って修正することが可能です。

ご注意事項ー撮像素子表面ゴミ付着についてー 撮像素子表面に付着するゴミについて、当社の品質基準に基づき製造および出荷していますが、このカメラ はレンズ交換方式のため、撮影レンズを交換の際、カメラ内にゴミやホコリ等が入り込むことがあります。 入ったゴミやホコリが撮像素子表面に付着して、撮影された条件によっては画像に写り込む場合がありま す。カメラ内へのゴミやホコリの進入を防止するため、ホコリの多い場所でのレンズ交換は避けるように お願いいたします。

撮影レンズを外してカメラを保管するときは、付属のボディキャップを必ず装着してください。その際、ボ ディキャップのゴミやホコリも必ず除去してください。 撮像素子表面に付着したゴミは、カメラの使用説明書にしたがってクリーニングしていただくか、販売店 または当社サービス部門にクリーニングをお申し付けください。なお、撮像素子表面に付着したゴミの写



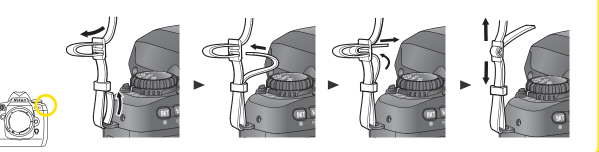
2

## Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL3 を

付属の専用クイックチャージャー MH-18 で専用 Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL3 (以下バッテリー といいます) を充電します。 充電中は「CHARGE」ランプがオレンジ色に点滅します。充電

が完了すると「CHARGE」 ランプがオレンジ色に**点灯**します。 残量のない状態のバッテリーを充電する場合、約2時間で充電 が完了します。

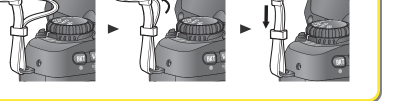
詳しくはそれぞれの製品に付属の使用説明書をご覧ください。



## 付属のストラップをカメラの吊り環(2ヶ所)に取り付けます。

カメラにストラップを取り付ける







ファンクションダイヤルをWB にセットして、表示パネルにA (オート)と表示されるまでメインコマンドダイヤルを回します。

他のホワイトバランスについては使用説明書の50ページを ご覧ください。

# 15

視度調節レバーは接眼目当てを取り外すと調節しやすくなり

## ファインダーの横にある測光モードセレクトダイヤルをマル チパターン測光 (▶2) にセットします。

ご購入時はこの位置にセットされています。



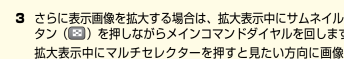






画像を拡大して表示する

2 画像を再生(表示)中に、実行ボタン(IIIII)を押します。



4 実行ボタン(㎜)を押して、拡大表示を終了します。

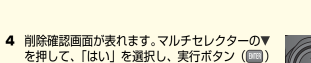
画像を削除する 1 液晶モニタに画像が表示されていない場合は、モニタボタン (回)を押して撮影画像を表示させます。

2 マルチセレクターの▲(または▼) を押して、削除したい画像を

**3** 削除ボタン(面)を押します。

を押して、画像を削除します。

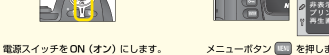
表示させます。

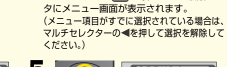






## 撮影した画像には撮影日時が撮影情報として記録されます。日付と時刻をセットしていない場合(CLOCK)が点滅して いる場合)は、不正確な撮影日時が撮影情報として記録されます。



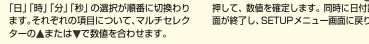




マルチセレクターの ▶ を押すごとに、「月」 ターの▲または▼で数値を合わせます。

マルチセレクターの ▶を押すとSET UPメ マルチセレクターの▲または▼を操作して マルチセレクターの ▶ で日時設定画面が表 ニュー項目を選択できるようになります。 「日時設定」を選択します。 示されます。

日時の設定が終わったら、実行ボタン(ENTER)を



## 画像をパソコンで見る

対応 OS: [Windows] Windows XP Home Edition/Professional、Windows 2000 Professional、Windows Millennium Edition (Me)、

[Macintosh] Mac OS X (10.1.2  $\sim$  10.2), Mac OS 9.0  $\sim$  9.2

Windows 98 Second Edition (SE)、Windows 98\*(すべてプリインストールモデルに限る) \*\* 機能制限あり

## Step 1 Nikon View のインストール

表示される画面およびインストール時の動作は Nikon View のバージョンにより異な る場合があります。

### インストールの前に

- 他のアプリケーションソフトウェアはすべて終了させてください。

ウィルスチェック用のソフトウェアは終了させてください。

## 古いバージョンの Nikon View や Nikon Capture (ver. 1.x) がインストールされ ている場合

• Nikon View をインストールする前に、古いバージョンの Nikon View、および Nikon Capture (ver. 1.x) をアンインストールする必要があります。

## Windows XP Home Edition/Professional, Windows 2000 Professional、Mac OS X でご使用になる場合のご注意

Nikon View をご使用になる場合 (インストール / アンインストールする場 合も含む) は、「コンピュータの管理者」 アカウント (Windows XP Home Edition/Professional の場合)、「Administrator」アカウント(Windows 2000 Professional の場合)、または「管理者」 アカウント (Mac OS X の 場合) でログオンしてください。

## カメラをパソコンに接続する時のご注意

カメラをパソコンに接続する前に、必ず Nikon View をインストールしてくだ 注意 さい。接続して「新しいデバイスの検出」が起動した場合は、[キャンセル] ボ タンをクリックしてウィザードを終了します。

## ご使用の OS が Windows 98 (Windows 98SE 以外) の場合

Nikon View をインストールすることはできますが、スライドショー、プリン 注意 ト、メール、Web 登録、画像検索、HTML 出力機能は使用できません。詳し くは Nikon View リファレンスマニュアル (CD-ROM) をご覧ください。

## Windows をご使用の場合

- パソコンの電源をオンにして、パソコンを起動します。
- Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れると、「Welcome」 ウィ ンドウが自動的に開きます。

## 「Welcome」 ウィンドウが自動的に開かない場合

[スタート] メニューから [マイコンピュータ] を選択して (Windows XP以外は デスクトップ上の [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックして)、マイコン ピュータウィンドウを開き、その中の CD-ROM (NKVIEW6) アイコンをダブルク リックします。

- [標準インストール] ボタンをクリックし て、インストールを開始します。 初期設定では、次のソフトウェアがインス
- トールされます。 マスストレージドライバ
  - (Windows 98SE/98 のみ)
- D1 シリーズ用のドライバ QuickTime 5
- Nikon View

[D1 シリーズ用のドライバ] のインストールが開始されます。画面の指示に 従ってインストールしてください。



## Windows 98SE/98 の場合

[D1 シリーズ用のドライバ] がインストールされる前に [マスストレージドライバ] のインストールが開始されます。続いて [D1 シリーズ用のドライバ] のインストー ルが開始されます。画面の指示に従ってインストールしてください。



QuickTime 5 のインストールが開始され ます。**すべての項目を空欄のままにして**、 [次へ] ボタンをクリックしてください。



標準インストール

Nikon View のインストールが開始されま す。[使用許諾契約] の内容をよくお読みの うえ、[はい] ボタンをクリックしてくだ



Nikon View のインストール先が [イン ストール先のフォルダ] に表示されます。

[次へ] ボタンをクリックしてください。 インストール先のフォルダを変更 したい場合は、[参照] ボタンをク リックしてください。

[はい] ボタンをクリックして、フォルダ を作成します。



Nikon View 6のショートカットをデスクトゥフ に作成しる

TOTAL COST

〈戻る(B) (大へ(N)) キャンセル

アップは、次のフォルタႨこ Nikon View 6 をインストールします。

Nikon View のショートカットをデスク トップに作成する場合は[はい]ボタン を、作成しない場合は[いいえ]ボタンを クリックしてください。

|**↑** [完了] ボタンをクリックして、Nikon ■ View のインストールを完了します。



|[はい] ボタンをクリックして、パソコン を再起動します。



📘 🧻 パソコンが再起動したら、Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブから ■ 取り出します。

• 再起動時に「Welcome」 ウィンドウが開いた場合は、 [終了] ボタンを クリックして「Welcome」 ウィンドウを閉じてから Nikon View CD-ROM を取り出してください。

## Macintosh をご使用の場合

- パソコンの電源をオンにして、パソコンを起動します。
- 「Welcome」ウィンドウを開きます。
  - Mac OS X の場合 Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れてから、デスク トップ上の CD-ROM (Nikon View 6) アイコンをダブルクリックし ます。開いたフォルダ内の [Welcome] アイコンをダブルクリックす ると、「Welcome」ウィンドウが開きます。
  - Mac OS 9 の場合
  - Nikon View CD-ROMをCD-ROMドライブに入れると、「Welcome」 ウィンドウが自動的に開きます。

## CarbonLib のバージョンについて (Mac OS 9 のみ)

Nikon View をインストールするには、CarbonLib 1.6 以降が必要です。ご使用のパソコンの CarbonLib が 1.6 より古いバージョンの場合は、メッセージが表示 されます。



[インストール] ボタンをクリックして、CarbonLib 1.6 をインストールしてください。 インストール終了後は、必ずパソコンを再起動してから Nikon View をインストー ルしてください。

**1** [インストール] ボタンをクリックして、 インストールを開始します。

- 初期設定では、次のソフトウェアがイン ストールされます。
- Nikon View
- QuickTime 5 (Mac OS 9 のみ)



Nikon View のインストールを開始する 前に、管理者の名前とパスワードを入力 して、[OK] ボタンをクリックしてくだ さい (Mac OS X のみ)。



5 Nikon View のインストールが開始され ると、「ライセンス」画面に使用許諾が表 示されます。内容をよくお読みのうえ [同 意] ボタンをクリックしてください。

ライセンスに同意すると、「お読みくださ い」画面が表示されます。「お読みくださ い」画面には、重要な情報が含まれてい ますので、必ずお読みください。

読み終えたら、[続ける] ボタンをクリッ クしてください。



[インストール] ボタンをクリックして、 Nikon View をインストールします。

をご参照ください。

撮影した画像をパソコンに転送すると、画像をパソコン画面で見たり、パソコン上 で管理することができます。画像をパソコンに転送するには Nikon View を使用し

ます。以下の手順で Nikon View のインストール、画像の転送を行ってください。

Nikon View の詳細については、Nikon View リファレンスマニュアル (CD-ROM)



上記のアプリケーションを Dock に登録し ますか?

いいえ はい

上記アプリケーションのエイリ トップに作成しますか?

いいえ はい

LP ソフトウェアのインストールが完了しました。 終了

★ャンセル | 続ける

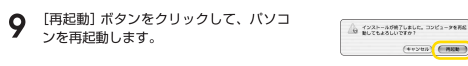
Dock に登録またはエイリアスを作成し ます。

- Mac OS X の場合 Nikon ViewをDockに登録する 場合は[はい]ボタンを、登録しな い場合は [いいえ] ボタンをクリッ クしてください。
- Mac OS 9 の場合 デスクトップ上に Nikon View の エイリアスを作成する場合は[は い] ボタンを、作成しない場合は [いいえ] ボタンをクリックしてく ださい。
- [終了] ボタンをクリックして Nikon View のインストールを終了します。



のインストールが終了すると、QuickTime 5の インストールが開始されます。画面の指示に従っ てインストールしてください。また「ユーザ登録」 画面では、すべての項目を空欄のままにして、 [続ける] ボタンをクリックしてください。

ンを再起動します。



**10** パソコンが再起動したら、Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。

• 再起動時に「Welcome」 ウィンドウが開いた場合は、 [終了] ボタン をクリックして [Welcome] ウィンドウを閉じてから Nikon View CD-ROM を取り出してください。

## Step2 画像の転送

## 使用する電源について

カメラからパソコンにデータを転送する時は、確実に電源を供給できる AC アダプタ EH-5 (別売) のご使用をおすすめします。その他の AC アダプタは絶対に使用しないで

カメラの電源スイッチを OFF(オフ) にセットして、画像が記録されてい るコンパクトフラッシュカードをカメラに入れます。

• コンパクトフラッシュカードの入れ方についてはオモテ面をご覧く

### Mac OS X $(10.1.2 \sim 10.1.5)$

カメラをパソコンに接続する前に、 Finder の [移動] メニューから [アプ リケーション] を選択してください。 その中の [Image Capture] アイコ ンをダブルクリックすると、「Image Capture」画面が表示されます。[自動 処理] と [ホットプラグ時の動作] を [なし] に設定してください。



また、Nikon View をインストールした後に Apple iPhoto をインストールした 場合も同様の手順を行ってください。

## Mac OS X (10.2)

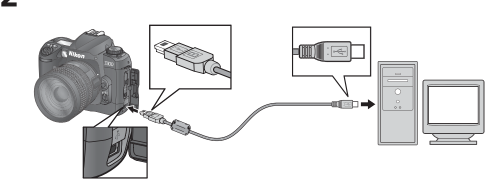
カメラをパソコンに接続する前に、 🔎 🔍 🗀 🗀 🗀 🗀 Finderの[移動]メニューから[アプ リケーション] を選択してください。 その中の [イメージキャプチャ] アイ コンをダブルクリックすると、「イメー ジキャプチャ」画面が表示されます。



[イメージキャプチャ] メニューから [環境設定] を選択して、「イメージキャプ チャ環境設定」画面を表示します。

[カメラ環境設定] の [カメラを接続したときに起動する項目] を [アプリケーション がありません] に設定してください。

🤦 カメラとパソコンを USB ケーブル UC-E4 で下図のように接続します。



USB ハブについて

USB ハブに接続した場合の動作は保証しておりません。

## カメラの電源スイッチを ON にセットします。

### Windows

パソコンがカメラを自動的に認識して、新しいハードウェアとして 登録されます。カメラの登録が終了すると、パソコンのモニタ画面に Nikon View (ニコン トランスファ) が表示されます。

## Windows XPのAutoPlay

カメラの電源スイッチを ON にセットすると、 「NIKON D100」 ダイアログが表示されます。 [コンピュータにあるフォルダに画像をコピー する (Nikon View 6 使用)] を選択し、[OK] ボタンをクリックすると、Nikon View が起動 します。常に Nikon View (ニコン トランス ファ) 画面の □ ペ □ ボタンで画像を転送する場 合は、[常に選択した動作を行う] にチェック を入れることをおすすめします。



ニコン トランスファが起動しない場合は、Nikon View リファレンス マニュアル (CD-ROM) の「トラブルシューティング」 をご覧ください

## Macintosh

ニコン ブラウザが起動した後、ニコン トランスファが起動します。

Nikon View (ニコン トランスファ) 画面の 📈 ボタンをクリックします。 コンパクトフラッシュカードに記録されているすべての画像がパソコンに転 送されます。





画像の転送が完了すると、パソコンの画面に Nikon View のニコン ブラウザ

## Windows

が表示されます。

パソコンに転送された画像は、 マイピクチャ (My Pictures ま たは My Documents) フォルダ の中に作成される Imgxxxx とい う名称のフォルダに保存されま す (初期設定)。

※ xxxx には 0001 から昇順に 数字が入ります。

## Macintosh

ピクチャ (Pictures または書 類) フォルダの中に作成される Imgxxxx という名称のフォルダ に保存されます(初期設定)。 ※ xxxx には 0001 から昇順に

パソコンに転送された画像は、 O O コンプラウザ Macintosh Hoユーザuserにクティ Impoort: DSC\_0001.JPG DSC\_0002.JPG DSC\_0003.JPG DSC\_0004. DSC\_0005.JPG

カメラとパソコンの接続を終了します。

数字が入ります。

画像の転送が完了し、Nikon View のニコン ブラウザに転送した画像が表 示されたら、必ず次の操作をしてから、カメラの電源スイッチを OFF にセッ トして、USB ケーブルを抜いてください。

## Windows XP Home Edition/Professional の場合

パソコン画面右下の [ハードウェアの 安全な取り外し] アイコンをクリック して、「USB 大容量記憶装置デバイス - ドライブ (E:) を安全に取り外しま す」を選択してください。

ハードウェアの安全な取り外し | 多数数 15:

ハードウェアの取り外しまたは取り出し

 Windows 2000 Professional の場合 パソコン画面右下の[ハードウェアの

取り外しまたは取り出し] アイコンを クリックして、「USB 大容量記憶装置 デバイス-ドライブ (E:) を停止しま す」を選択してください。

・ Windows Millennium Edition (Me) の場合 パソコン画面右下の [ハードウェアの 取り外し] アイコンをクリックして、 「USB ディスクードライブ (E:) の停 

Windows 98 Second Edition (SE)/98 の場合

マイコンピュータの中の「リムーバブル ディスク」上でマウスを右クリックし 2027ローラ(C) 検索(D. て、「取り出し」を選択してください。

止」を選択してください。



※「ドライブ (E:)」の E はご使用のパソコンによって異なります。

## ・ Mac OS X の場合

デスクトップ上の [NIKON\_D100] アイコンをゴミ箱に捨ててください。

## Mac OS 9 の場合

デスクトップ上の [NIKON D100] アイコンをゴミ箱に捨ててください。



Mac OS X Mac OS 9

Printed in Japan SB3J01500501(10) 6MBA0310-04

## Nikon View の構成について

Nikon View はニコントランスファ、ニコン ブラウザ、ニコン ビューア、 ニコン エディタで構成されています。Nikon View の詳細については、付属 の Nikon View リファレンスマニュアル (CD-ROM) または Nikon View の オンラインヘルプをお読みください。

Nikon View リファレンスマニュアルは PDF 形式で書かれています。マニュアルを読む には、Adobe Acrobat Reader 4.0 以降が必要です。付属の Nikon View リファレ ンスマニュアル CD-ROM には、Adobe Acrobat Reader 5 がバンドルされています (Windows 版のみ)。

